Invito a manifestare interesse per l'acquisto del 100% del capitale sociale di Solar Express s.r.l., conduttrice di impianti fotovoltaici per 4,2 MWp











13 febbraio 2018 - ore 08.35



Data pubblicazione: 12/02/2018

MAIN SPONSOR

Invito a manifestare interesse per l'acquisto del 100% del capitale sociale di Solar Express s.r.l., conduttrice di impianti fotovoltaici per 4,2 MWp





Advertising Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta

Articolo

Torino, 12 febbraio 2018

Inserisci la parola chiave

CERCA

Legno Energia Nord Ovest, una filiera virtuosa dall'inizio alla fine

Il progetto è stato presentato nel corso di un convegno nell'Incubatore Imprese I3P del Politecnico di Torino, alla presenza dell'assessore all'Ambiente della Regione Piemonte.



In Piemonte nasce il progetto Legno Energia Nord Ovest

(Rinnovabili.it) – Una filiera foreste-biomasse-energia che possa dirsi non solo sostenibile sono ogni aspetto ma che sappia anche incrementare le occasioni di sviluppo per il territorio. Con questo obiettivo nasce "Legno Energia Nord Ovest" progetto piemontese dedicato alla creazione di un nuovo modello di cooperazione nel settore delle biomasse forestali. L'iniziativa, presentata in questi giorni a Torino, è promossa dalla startup Replant, da La Foresta, impresa forestale di Susa, e Aiel, l'associazione italiana per le energie agroforestali

Insieme tre partner affronteranno i nodi critici della filiera del legno piemontese per creare un sistema virtuoso dall'inizio alla fine: dalla gestione, legale e tracciata, delle risorse forestali alla produzione di energia termica a basse emissioni. Un aspetto quest'ultimo su cui si stanno concentrando molte delle <u>misure anti smog</u> varate nelle regioni del Nord Italia. In tema di emissioni di polveri sottili, infatti, una frazione consistente (49%) risulta proprio a carico del riscaldamento domestico per cui, tra i diversi combustibili utilizzati, la legna è quello di gran lunga più inquinante.

Come spiega il biologo Andrea Crocetta di Replant, produrre energia, in particolare calore, da legname proveniente da lavorazioni forestali è una soluzione responsabile dal punto di vista ambientale. Ma affinché i benefici siano concreti e duraturi è necessario un percorso di qualificazione che assicuri riduzione delle emissioni, controllo e manutenzione costante di stufe e camini e impianti e qualità dei combustibili. In questo senso, il progetto Legno Energia Nord Ovest si impegna a creare un meccanismo virtuoso attraverso cui la filiera affronti le principali criticità che ancora si porta dietro, preparandosi nel contempo alle sfide future, dagli obiettivi rinnovabili alla resilienza climatica passando per il contenimento degli incendi e del dissesto idrogeologico

Daily **News**



Torino, 12 febbraio 2018 Legno Energia Nord Ovest, una filiera virtuosa dall'inizio alla fine...



New York, 12 febbraio 2018 Il settore solare USA ha perso quasi 10mila posti di lavoro...



Le rinnovabili italiane tornano a crescere grazie ai mini impianti...



Bruxelles, 9 febbraio 2018 Il fotovoltaico europeo cresce sotto il traino della Turchia..



Londra, 9 febbraio 2018 Una startup UK vuole trasformare le ex miniere in batterie a gravità...



Londra, 8 febbraio 2018 Eolico offshore: la capacità mondiale raggiunge i 17 GW..



Bologna, 8 febbraio 2018 Sussidi all'energia e clima: non basta fermare gli incentivi fos...



Amsterdam, 8 febbraio 2018 Dai laghi al mare aperto: il solare galleggiante prende il largo...



Bruxelles, 7 febbraio 2018 Meccanismi di capacità. l'UE dà il via libera all'Italia..



Roma, 7 febbraio 2018 Una nano-schiuma per produrre idrogeno in 5 minuti...

archivio Daily News

Come si legge nella nota stampa della Regione, Legno Energia Nord Ovest mira alla cooperazione fra le Sondaggio imprese della filiera muovendosi su tre direttive: comunicazione, elaborazione di dati e realizzazione di azioni Cos'è più importante per una mobilità urbana di supporto: con attività di monitoraggio economico, promozione delle certificazioni, sostegno alla ricerca. sostenibile? L'iniziativa è stata presentata nel corso di un convegno nell'Incubatore Imprese I3P del Politecnico di Torino, alla presenza dell'assessore all'Ambiente della Regione Piemonte. ☐ Biciclette e bici elettriche TAG: biomasse forestali, energia, legna, Piemonte, polveri sottili, riscaldamento, smog, startup Car sharing ☐ Bike sharing Mezzi pubblici Scrivi un Commento Vai ai risultati Il tuo indirizzo Email non verra' *mai* pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con * Nome * Email CONSORZIO NAZIONALE PER LA GESTIONE, RACCOLTA E TRATTAMENTO DEGLI OLI Sito Web CONOU MINERALI USATI Commenta Puoi usare questi HTML tag e attributi: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <cite> <code> |> <i> <q cite=""> <s> <strike> Commenta Current ye@r * 2.6 I Correlati Fondo efficienza Certificazione Piemonte: 76mln Energia pulita energetica: Aria Pulita, per l'efficienza dai reflui: in Indice IREX: 4.810,74 (+3,2%) Rinnovabili.it[©] Con il Patrocinio di Chi siamo Mission Comitato Scientifico Partner Area Riservata CO2 neutro web